

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

8/MD/242

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
**Marinova dolokivikarjääri dolokivitäitematerjal, fraktsioonid: 32/63, 16/32, 8/16, 4/63, 4/32, 4/16, 0/4, 0/16, 0/32, 0/63**
2. Kavandatud kasutusala(d): Ehitustöödel ja tee-ehituses sidumata kujul ja hüdrauliliselt seotuna kasutatavad täitematerjalid
3. Tootja: **AS TREV-2 Grupp, Mäealuse tn 2/4, 12618, Tallinn, Harjumaa, Eesti Vabariik**  
**Marinova dolokivikarjäär, Setomaa vald, Võrumaa, Eesti Vabariik**
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **Süsteem 2+**
5. Ühtlustatud standard: **EVS-EN 13242:2006+A1:2008**  
Teavitatud asutus: **Inseneribüroo Vahter & Hendrikson OÜ (NB 2325)**
6. Deklareeritud toimivus

Põhiomadus	Iseloomustav näitaja	Toode / toimivus									
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	32/63	16/32	8/16	4/63	4/32	4/16	0/4	0/16	0/32	0/63
	Terastikuline koostis	Gc80/20	Gc80/20	Gc80/20	Gc80/20	Gc80/20	Gc80/20	Gf85	Ga85	Ga85	Ga85
	Tera kuju	Fl20						NPD	Fl35	Fl20	Fl35
	Kesksõela läbimõõdud	30-60	25-55	25-55	40-75	40-75	30-65	30-70	40-80	40-80	40-80
	Hälbe kategooria	GTc20/15	GTc20/15	GTc20/15	GTc20/17,5	GTc20/17,5	GTc20/17,5	GTf20	GTa20	GTa20	GTa20
	Terade näivtihedus	2,62-2,83 Mg/m³									
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f4						f22	f15	f9	f5
	Peenosiste kvaliteet	NPD						MB10			
Purustatud pindade protsent	Purustatud terade sisaldus *	C90/3									
Purunemiskindlus	Los Angeles'e tegur (fr 10/14)	LA35									
Mahupüsivus		NPD									
Koostis	Orgaanilise aine sisaldus	NPD						Etalonist heledam			
	Happes lahustuvad sulfaadid	NPD									
	Üldväävli sisaldus	NPD									
	Tardumist mõjutavad lisandid	NPD									
Kulumiskindlus		NPD									
Ohtlikud ained	Aktiivsuskontsentratsiooni indeks I	≤ 1									
Ilmastikukindlus	Veeimavus	WA242									
	Külmakindlus	F1						NPD	F1		
	Basaldi „Sonnenbrand“	NPD									

\* vastavalt standardi p. 4.5

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Peeter Viljamaa

Mäetööde üksuse juht

Põlvas, 01.04.2025





2325

Tootja: AS TREV-2 Grupp, Mäealuse tn 2/4, 12618, Tallinn, Harjumaa, Eesti Vabariik

Marinova dolokivikarjäär, Setomaa vald, Võrumaa, Eesti Vabariik

12

8/MD/242

EVS-EN 13242:2006+A1:2008

Ehitustöödel ja tee-ehituses kasutatavad sidumata ja hüdrauliselt seotud täitematerjalid

Marinova dolokivikarjääri dolokivitäitematerjal

Põhiomadus	Iseloomustav näitaja	Toode / toimivus									
Tera kuju, suurus ja tihedus	Tera suurus	32/63	16/32	8/16	4/63	4/32	4/16	0/4	0/16	0/32	0/63
	Terastikuline koostis	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>r</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85
	Tera kuju	Fl <sub>20</sub>						NPD	Fl <sub>35</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>35</sub>
	Kesksoela läbimõõdud	30-60	25-55	25-55	40-75	40-75	30-65	30-70	40-80	40-80	40-80
	Hälbe kategooria	GT <sub>c</sub> 20/15	GT <sub>c</sub> 20/15	GT <sub>c</sub> 20/15	GT <sub>c</sub> 20/17,5	GT <sub>c</sub> 20/17,5	GT <sub>c</sub> 20/17,5	GT <sub>r</sub> 20	GT <sub>A</sub> 20	GT <sub>A</sub> 20	GT <sub>A</sub> 20
	Terade näivtihedus	2,62-2,83 Mg/m <sup>3</sup>									
Puhtus	Peenosiste sisaldus	f <sub>4</sub>						f <sub>22</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>9</sub>	f <sub>5</sub>
	Peenosiste kvaliteet	NPD						MB10			
Purustatud pindade protsent	Purustatud terade sisaldus *	C <sub>90/3</sub>									
Purunemiskindlus	Los Angeles'e tegur (fr 10/14)	LA <sub>35</sub>									
Mahupüsivus		NPD									
Koostis	Orgaanilise aine sisaldus	NPD						Etalonist heledam			
	Happes lahustuvad sulfaadid	NPD									
	Üldväävli sisaldus	NPD									
	Tardumist mõjutavad lisandid	NPD									
Kulumiskindlus		NPD									
Ohtlikud ained	Aktiivsuskontsentratsioonide indeks I	≤ 1									
Ilmastikukindlus	Veeimavus	WA <sub>242</sub>									
	Külmakindlus	F <sub>1</sub>						NPD	F <sub>1</sub>		
	Basaldi „Sonnenbrand“	NPD									

\* vastavalt standardi p. 4.5